



GALVEX TM

Détergent universel liquide, pour l'élimination de pâtes de polissage, d'huiles solubles et de pollutions légères par ultrasons.



GAMME BIJOUTERIE JOAILLERIE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Nettoyage par ultrasons. Interoopération, finition, préparation de surface. Évite la redéposition de métaux dissous.	Huiles solubles, pâtes de polissage, tribofinition, etc.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Acier inoxydable
 - Laiton (sans plomb)
 - Argent massif: 800 - 925 (sterling)
 - Or: blanc, rose, jaune
 - Platine
 - Rhodium, palladium
 - Étain
 - Pierres*:
 - Diamant, saphir, rubis, émeraude
 - Zirconium, céramique
- *Contacter NGL avant toute mise en place d'un procédé.

COMPOSANTS

- Tensioactifs, agents de complexation
- Sans phosphates

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- pH concentré: 9.8
- Densité: 1.05
- Tension superficielle: 28.5 mN/m

MODE D'EMPLOI*

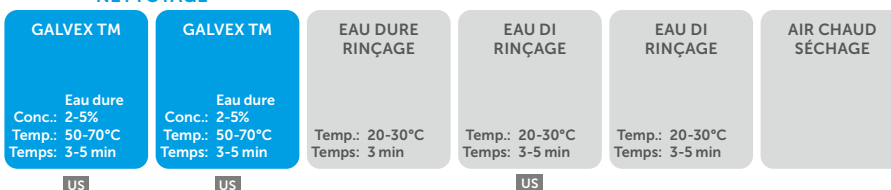
- Concentration: 2 à 5%
- Température: 50 à 70°C
- Temps: 3 à 5 minutes

*Dépendant de la qualité de l'eau ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

EXEMPLE DE PROCÉDÉ

- Préparation avant PVD

NETTOYAGE



NETTOYAGE PAR ULTRASONS

Tensioactifs

Bulles de cavitation

Pâtes à polir

Substrat

Les paramètres de nettoyage:

T° + % + Temps + US

Surface propre et brillante.
Trous borgnes nettoyés.

07/02/23

CONDITIONS DE STOCKAGE

- Conserver le récipient hermétiquement fermé entre 5°C et 40°C dans un endroit sec.
- Toujours conserver dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine (PEHD).



Pour toute question, n'hésitez pas à contacter notre Application Centre au : +41 22 365 46 66

